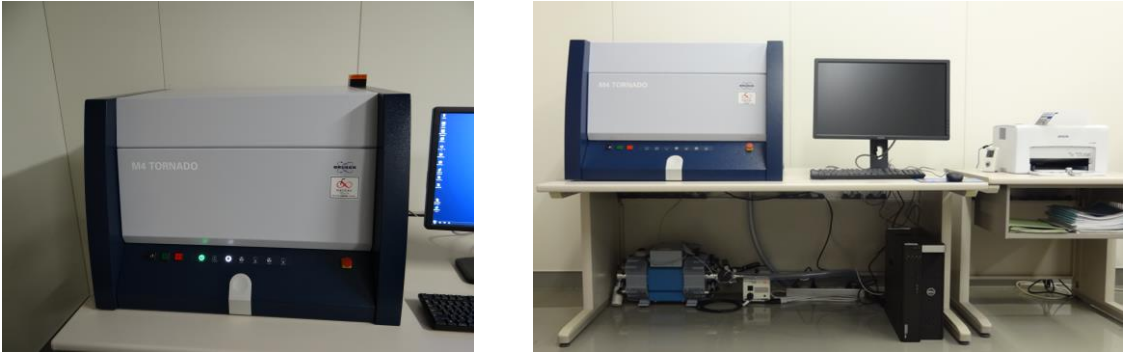


事業者名	島根県								
機器名	微小部蛍光X線分析装置								
写真									
特徴・用途	<p>試料の微小部にX線を照射して、そこから発生する蛍光X線のエネルギーを測定することにより、試料を構成する元素の種類や量を調べる装置。 製品検査、めっきの膜厚測定に利用する。</p>								
設置場所	島根県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年12月	9	7	0	0	0	0	8	15
	平成28年1月	14	5	0	1	2	0	21	27
	平成28年2月	15	4	0	4	22	0	14	22
	平成28年3月	9	0	0	3	5	0	10	13
	平成28年4月	12	2	0	7	31	0	3	12
	平成28年5月	7	4	0	2	1	0	4	10
	平成28年6月	14	0	0	2	5	0	14	16
	平成28年7月	12	5	0	1	5	0	15	21
	平成28年8月	10	0	0	0	0	0	11	11
	平成28年9月	2	1	0	0	0	0	1	2
	平成28年10月	11	8	0	2	6	0	1	11
	平成28年11月	17	3	0	1	5	0	14	18
	平成28年12月	15	10	0	2	9	0	4	16
	平成29年1月	3	1	0	1	4	0	1	3
	平成29年2月	3	3	0	0	0	0	0	3
平成29年3月	13	6	0	4	9	0	8	18	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今まで民間企業に依頼していたが、高額な費用がかかった。開放機器として使用させてもらえ、費用が非常に安くなりありがたい。</li> <li>・微小部の成分分析は自社では不可能であり、依頼分析で分析してもらえるのは非常にありがたい。</li> <li>・民間分析会社に依頼すると時間がかかるが、産業技術センターで使用させてもらって結果が早く出て良い。</li> <li>・親会社の分析センターに依頼すると時間がかかり、産業技術センターで使用させてもらって結果が早く出て良い。</li> <li>・飲料水基準の測定ができるため、新規有害金属吸着材の開発スピードが上がった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-057koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-057koho.pdf</a>								